

UCHWAŁA NR 43/06/17

RADY WYDZIAŁU INŻYNIERII BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

z dnia 26 czerwca 2017 r.

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Pawła Wolnego
i wyznaczeniu promotora

Na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2016 r. poz. 882, z późn. zm.) w zw. z § 2 ust. 3 pkt 2 Uchwały nr 24/16 Rady Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego z dnia 30 listopada 2016 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu określającego szczegółowy tryb i warunki przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim przez Radę Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, Rada Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego, na wniosek Dziekana Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego, uchwała, co następuje:

§ 1.

1. Postanawia się wszcząć przewód doktorski mgr inż. Pawła Wolnego na temat: „Efektywność gaśnicza systemów hybrydowych wykorzystujących mgłę wodną z czynnikiem roboczym w postaci gazów obojętnych”.
2. Wyznacza się promotora w osobie Pana bryg. dr hab. inż. Jerzego Gałaja, prof. SGSP.
3. Wyznacza się promotora pomocniczego w osobie Pana mł. bryg. dr inż. Norberta Tuśnio.

§ 2.

Uchwała została podjęta w głosowaniu tajnym, w obecności 8 osób uprawnionych do głosowania, za podjęciem uchwały opowiedziało się 7 osób, 1 osoba głosowała „przeciw” i żadna nie „wstrzymała się” od głosu.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Wydziału IBP


st. bryg. dr inż. Waldemar Jaskółowski